

令和元年 5 月 20 日

大学院学生各位
To All Graduate Students

令和元年度
基盤医学特論 開講通知
Information on Special Seminar Tokuron 2019

題目:「高次元画像処理手法の開発とその医用画像への応用」
(仮)

Title : The development of processing
technology on high dimension images and
medical application

言語(Language): 日本語(Japanese)

講師: 森 健策 教授

(名古屋大学大学院 情報学研究科 知能システム学専
攻、情報学部コンピュータ学科)



Teaching Staff: Kensaku Mori, Professor

CT, MRI といった医用画像撮影装置の進歩は目覚ましく、高精細かつ広範囲な画像が短時間
に取得されます。この医用画像を元に診断、検査、手術を支援するシステムの開発に関し、
森研究室での研究成果をもとに、最新の話題をご講演いただきます。

経歴

- 1996 年 名古屋大学大学院工学系研究科博士課程後期課程終了
- 1996 年 日本学術振興会特別研究員 (PD)
- 2000 年 名古屋大学難処理人工物研究センター 助教授
- 2000 年 米国スタンフォード大学医学部脳神経外科客員 助教授
- 2003 年 名古屋大学大学院情報科学研究科 助教授
- 2009 年 名古屋大学情報連携統括本部情報戦略室 教授
- 2016 年 名古屋大学大学院情報科学研究科 教授

日時: 令和元年 5 月 24 日(金) 18:00~19:30

Time: 18 :00~19 :30,May 24(Fri), 2019

場所: 医系 1 号館 地下一階会議室

どなたでもご参加いただけます。事前連絡は不要です。No registration required.

* 関係講座・部門等の連絡担当者:

病態内科学講座 腎臓内科 丸山 彰一 Tel:744-2186 (内線 2186)

Contact: Department of Nephrology (ext. 2186)

医学部学務課大学院係 Student Affairs Division, Graduate School of Medicine